

Diana

GENERATORE DI VAPORE CON CALDAIA DA 1,2 L E FERRO DA STIRO
STEAM GENERATOR WITH 1,2 L BOILER AND IRON

The Diana steam generator is a compact unit with a digital control panel featuring two buttons and a small display. It is connected by a flexible hose to a standard household iron. The iron has a wooden handle and a black base. The entire setup is designed for portable use.

Caratteristiche tecniche Technical features	
Capacità utile - Net capacity	0,8 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	1 h
Ingombro - Overall dimensions	20x30x19 H cm
Peso - Weight	4,5 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	1950 W

4

Vaporbaby ECO Inox

mod. 2010

GENERATORE DI VAPORE CON CALDAIA DA 2,2 L E FERRO DA STIRO
STEAM GENERATOR WITH 2,2 L BOILER AND IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

The Vaporbaby ECO Inox steam generator is a larger, more powerful unit with a blue control panel and a larger boiler. It is connected to a standard iron. A separate black trolley stand is shown next to the generator. The iron has a wooden handle and a black base.

Caratteristiche tecniche Technical features	
Capacità utile - Net capacity	1,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	2 h
Ingombro - Overall dimensions	27x35x22 H cm
Peso - Weight	6,5 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	1950 W

5

Vaporbaby

mod. 2010

GENERATORE DI VAPORE CON CALDAIA DA 2,2 L E FERRO DA STIRO
STEAM GENERATOR WITH 2,2 L BOILER AND IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

The Vaporbaby steam generator is a compact unit with a grey control panel and a smaller boiler. It is connected to a standard iron. A separate black trolley stand is shown next to the generator. The iron has a wooden handle and a black base.

Caratteristiche tecniche
Technical features

Capacità utile - Net capacity

VAPORBABY
MOD. 2010

1,4 L (Inox) - stainless steel

Autonomia di stiro - Autonomy of operation

2 h

Ingombro - Overall dimensions

27x35x22 H cm

Peso - Weight

7 kg

Alimentazione - Input

230 V / 50 Hz

Spunto - Starting

1950 W

Vaporino - Vaporino Maxi

GENERATORE DI VAPORE CON CALDAIA DA 2,4 L (mod. MAXI 3,2 L) E FERRO DA STIRO
STEAM GENERATOR WITH 2,4 L BOILER AND IRON (mod. MAXI 3,2 L)

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

The Vaporino steam generator is a large, professional unit with a white control panel and a large boiler. It is connected to a standard iron. A separate black trolley stand is shown next to the generator. The iron has a wooden handle and a black base.

Caratteristiche tecniche
Technical features

Capacità utile - Net capacity

VAPORINO
MOD. 2006

1,25 L

Autonomia di stiro - Autonomy of operation

2 h

Ingombro - Overall dimensions

26x36x28 H cm

Peso - Weight

8,5 kg

Alimentazione - Input

230 V / 50 Hz

Spunto - Starting

1800 W

Caratteristiche tecniche
Technical features

Capacità utile - Net capacity

2,1 L (Inox) - stainless steel

Autonomia di stiro - Autonomy of operation

3 h

Ingombro - Overall dimensions

26x36x28 H cm

Peso - Weight

8,2 kg

Alimentazione - Input

230 V / 50 Hz

Spunto - Starting

2100 W

6

7

Vaporino Inox Maxi

mod. 2010

GENERATORE DI VAPORE CON CALDAIA DA 3,2 L E FERRO DA STIRO
STEAM GENERATOR WITH 3,2 L BOILER AND IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

Caratteristiche tecniche
Technical features

	VAPORINO INOX MAXI MOD. 2010
Capacità utile - Net capacity	2,1 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stirio - Autonomy of operation	3 h
Ingombro - Overall dimensions	26x36x28 H cm
Peso - Weight	8,2 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2100 W

Carrello porta Vaporino
Vaporino trolley

8

Opera

GENERATORE DI VAPORE CON CALDAIA DA 2,7 L E FERRO DA STIRO ERGONOMICO
STEAM GENERATOR WITH 2,7 L BOILER AND ERGONOMIC IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

GENERATORE DI VAPORE CON CALDAIA DA 2,7 L E FERRO DA STIRO ERGONOMICO
STEAM GENERATOR WITH 2,7 L BOILER AND ERGONOMIC IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

Caratteristiche tecniche
Technical features

	OPERA
Capacità utile - Net capacity	1,7 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stirio - Autonomy of operation	2 ^{1/2} h - 3 h
Ingombro - Overall dimensions	26x34x25 H cm
Peso - Weight	9 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	1950 W

Carrello porta Opera
Opera trolley

9

Stella

GENERATORE DI VAPORE AUTOMATICO CON CALDAIA, POMPA E FERRO DA STIRO
AUTOMATIC STEAM GENERATOR WITH BOILER, PUMP AND IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

Caratteristiche tecniche
Technical features

	STELLA
Capacità caldaia - Boiler capacity	1,3 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stirio - Autonomy of operation	Continua - Continuous
Ingombro - Overall dimensions	26x35x17 H cm
Peso - Weight	7 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	1998 W
Potenza Pompa - Pump power	48 W

Carrello porta Stella
Stella trolley

10

Luna Plus

mod. 2009

GENERATORE DI VAPORE AUTOMATICO CON CALDAIA, POMPA E FERRO DA STIRO
AUTOMATIC STEAM GENERATOR WITH BOILER, PUMP AND IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

GENERATORE DI VAPORE AUTOMATICO CON CALDAIA, POMPA E FERRO DA STIRO
AUTOMATIC STEAM GENERATOR WITH BOILER, PUMP AND IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

Caratteristiche tecniche
Technical features

	LUNA PLUS MOD. 2009
Capacità caldaia - Boiler capacity	1,9 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stirio - Autonomy of operation	Continua - Continuous
Ingombro - Overall dimensions	27x38x23 H cm
Peso - Weight	11 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2148 W
Potenza Pompa - Pump power	48 W

Carrello porta Luna Plus
Luna Plus trolley

11

Barbara 27

mod. 2010



Caratteristiche tecniche
Technical features

	BARBARA 27 MOD. 2010	BARBARA 27 / 2010 - Modello da tavolo BARBARA 27 / 2010 - Portable model
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel	3,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	3-4 h	3-4 h
Ingombro - Overall dimensions	25x29x89 H cm	25x29x37 H cm
Peso - Weight	15 kg	11,5 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2250 W	2250 W

12

Barbara 31

mod. 2010



Caratteristiche tecniche
Technical features

	BARBARA 31 MOD. 2010	BARBARA 31 / 2010 - Modello da tavolo BARBARA 31 / 2010 - Portable model
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel	3,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	3-4 h	3-4 h
Ingombro - Overall dimensions	25x29x89 H cm	25x29x37 H cm
Peso - Weight	15,5 kg	12 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2250 W	2250 W

13

Barbara 31 Semi-automatica

mod. 2013



Caratteristiche tecniche
Technical features

	BARBARA 31 - 2013 SEMI-AUTOMATICA SEMI AUTOMATIC
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	Continua - Continuous
Ingombro - Overall dimensions	25x47x89 H cm
Peso - Weight	15,5 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2250 W
Potenza pompa - Pump power	48 W
Vesca acqua - Water tank	10 L

14

Saturnino

mod. 2010



Caratteristiche tecniche
Technical features

	SATURNINO 2010	SATURNINO 2010 - Modello da tavolo SATURNINO 2010 - Portable model
Capacità utile - Net capacity	3,8 L (Inox) - stainless steel	3,8 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	4-5 h	4-5 h
Ingombro - Overall dimensions	25x29x89 H cm	25x29x37 H cm
Peso - Weight	17,5 kg	13,5 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2500 W	2500 W

15

Sole M - Sole A

mod. 2013



Caratteristiche tecniche
Technical features

	SOLE M MOD. 2013	SOLE A - MOD. 2013 - AUTOMATICO
Capacità caldaia - Boiler capacity	2,1 L (Inox) - stainless steel	1,9 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stirto - Autonomy of operation	3 h	Continua - Continuous
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W	1300 W
Potenza ferro - Power of iron	800 W	800 W
Pressione di lavoro - Operating pressure	2,8 bar	2,8 bar
Ingombro - Overall dimensions	136x44x105 h aperto - open / 137x44x24 h chiuso - closed	
Peso - Weight	24 Kg	27 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz

16

Sole M Vap - Sole A Vap

mod. 2013



Caratteristiche tecniche
Technical features

	SOLE M VAP MOD. 2013	SOLE A VAP - MOD. 2013 - AUTOMATICO
Capacità caldaia - Boiler capacity	2,1 L (Inox) - stainless steel	1,9 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stirto - Autonomy of operation	3 h	Continua - Continuous
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W	1300 W
Potenza ferro - Power of iron	800 W	800 W
Piano stirto alluminio - Aluminium ironing board	Standard	Standard
Pressione di lavoro - Operating pressure	2,8 bar	2,8 bar
Ingombro - Overall dimensions	136x44x105 h aperto - open / 137x44x24 h chiuso - closed	
Peso - Weight	24 Kg	27 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz

17

Prometeo



Caratteristiche tecniche
Technical features

	PROMETEO	PROMETEO SOFFIANTE (ASP. + SOFF.)
Capacità caldaia - Boiler capacity	2,1 L (Inox) - stainless steel	2,1 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stirto - Autonomy of operation	3 h	3 h
Potenza caldaia - Boiler power	1450 W	1450 W
Potenza ferro - Power of iron	800 W	800 W
Pressione di lavoro - Operating pressure	2,8 bar	2,8 bar
Ingombro - Overall dimensions	136x44x105 h aperto - open / 137x44x24 h chiuso - closed	
Peso - Weight	26 Kg	26 Kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz

18

Tecnostir Maxi



Caratteristiche tecniche
Technical features

	TECNOSTIR MAXI	TECNOSTIR MAXI CROMATO
Ingombro - Overall dimensions	152x41x92 h cm	152x41x92 h cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	165x41x10 h cm	165x41x10 h cm
Peso - Weight	9 kg	9 kg

19

T220 P Eco

mod. 2014

**TAVOLO DA STIRO PIEGHEVOLE,
ASPIRANTE E RISCALDATO, SENZA CALDAIA
HEATED AND VACUUM FOLDABLE
IRONING BOARD WITHOUT BOILER**



Caratteristiche tecniche Technical features		T220 P ECO	T220 P ECO CROMATO T 220 P ECO CHROMIUM-PLATED
Ingombro - Overall dimensions	150x45x90 H cm	150x45x90 H cm	
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	150x45x19 H cm	150x45x19 H cm	
Peso - Weight	16 kg	16 kg	
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Resistenza tavolo - Board resistance	400 W	400 W	
Aspiratore - Vacuum motor	30 W	30 W	

20

Eolo

**TAVOLO DA STIRO PIEGHEVOLE,
ASPIRANTE E RISCALDATO, SENZA CALDAIA
HEATED AND VACUUM FOLDABLE IRONING BOARD
WITHOUT BOILER**



Caratteristiche tecniche Technical features		ELO	ELO CROMATO EOLO CHROMIUM - PLATED
Ingombro - Overall dimensions	152x44x91 H cm	152x44x91 H cm	
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	152x44x23 H cm	152x44x23 H cm	
Peso - Weight	19 kg	19 kg	
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Resistenza tavolo - Board resistance	200 W	200 W	
Aspiratore - Vacuum motor	30 W	30 W	

21

Zeffiro

**TAVOLO DA STIRO PIEGHEVOLE ASPIRANTE,
SOFIANTE, RISCALDATO, SENZA CALDAIA
HEATED, VACUUM AND BLOWING
FOLDABLE IRONING BOARD
WITHOUT BOILER**



Caratteristiche tecniche Technical features		ZEFFIRO	ZEFFIRO CROMATO ZEFFIRO CHROMIUM-PLATED
Ingombro - Overall dimensions	152x44x91 H cm	152x44x91 H cm	
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	152x44x23 H cm	152x44x23 H cm	
Peso - Weight	19.5 kg	19.5 kg	
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Resistenza tavolo - Board resistance	200 W	200 W	
Aspiratore - Vacuum motor	30 W	30 W	
Soffiaggio - Blowing motor	30 W	30 W	

22

Eolo Maxi

**TAVOLO DA STIRO
PIEGHEVOLE ASPIRANTE,
RISCALDATO, SENZA CALDAIA
HEATED AND VACUUM
FOLDABLE IRONING
BOARD WITHOUT BOILER**



Caratteristiche tecniche Technical features		ELO MAXI	ELO MAXI CROMATO EOLO MAXI CHROMIUM-PLATED
Ingombro - Overall dimensions	152x44x91 h	152x44x91 h	
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	152x44x23 h	152x44x23 h	
Peso - Weight	20 kg	20 kg	
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Resistenza tavolo - Board resistance	200 W	200 W	
Aspiratore - Vacuum motor	73 W	73 W	

23

Caldaia Eolo - Zeffiro - Ker



CALDAIA MANUALE CON FERRO DA STIRO
DA ABBINARE AD EOLO, KER E ZEFFIRO
MANUAL BOILER WITH IRON
APPLICABLE ON EOLO, KER AND ZEFFIRO

Caratteristiche tecniche Technical features

Capacità utile - Net capacity	2,1 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	3 h
Ingombro - Overall dimensions	44x31x25 H cm
Peso - Weight	10 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2250 W

24

Ker

TAVOLO DA STIRO PIEGHEVOLE,
ASPIRANTE, SOFFIANTE, RISCALDATO, SENZA CALDAIA
HEATED, VACUUM AND BLOWING
FOLDABLE IRONING BOARD
WITHOUT BOILER



Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

Braccio
Ironing arm

Chiuso
Closed

Aperto
Open

Adone

TAVOLO DA STIRO ASPIRANTE, SOFFIANTE REGOLABILE IN ALTEZZA, CON CALDAIA INOX AUTOMATICA E FERRO DA STIRO
VACUUM AND BLOWING IRONING BOARD WITH HEIGHT ADJUSTMENT, EQUIPPED WITH AUTOMATIC STAINLESS STEEL BOILER AND IRON

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

Braccio stiro aspirante
Vacuum ironing arm

80-98 cm MOLLA SOFT SOFT SPRING

Caratteristiche tecniche
Technical features

ADONE	
Capacità caldaia - Boiler capacity	1,9 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	Continua - Continuous
Potenza caldaia - Boiler power	1300 W
Potenza ferro - Power of iron	800 W
Pressione di lavoro - Operating pressure	3,5 bar
Aspiratore+ Soffiaggio - Vacuum+ Blowing	2x30 W = 60 W
Ingombro - Overall dimensions	136x44x105 h
Peso - Weight	45 Kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Piano stiro alluminio - Aluminium ironing board	min. 80 cm H / max. 98 cm H

28

Atena

GENERATORE DI VAPORE DA 4,5 L PORTATILE CON RUOTE COMPLETO DI SPAZZOLA VAPORE IMBOTTITA E RISCALDATA DA 350 W
PORTABLE STEAM GENERATOR (4,5L) ON WHEELS EQUIPPED WITH HEATED AND PADDED STEAM BRUSH (350W)

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

Pistola vapore
Steam pistol

Spazzola vapore riscaldata 500 W
Heated steam brush 500 W

Caratteristiche tecniche
Technical features

ATENA	
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	3-4 h
Ingombro - Overall dimensions	25x29x106 H cm con antenna - with support
Peso - Weight	11,5 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	1800 W
Potenza spazzola riscaldata	Heated steam brush power
	350 W

29

T250P

TAVOLO DA STIRO PIEGHEVOLE, ASPIRANTE+SOFFIANTE, RISCALDATO, SENZA CALDAIA
HEATED VACUUM AND BLOWING FOLDABLE IRONING BOARD WITHOUT BOILER

Chiuso
Closed

Braccio stiro aspirante
Vacuum ironing arm

80-98 cm

Caratteristiche tecniche
Technical features

T 250 P	
Ingombro - Overall dimensions	127x48x90 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	50x48x113 H cm
Peso - Weight	20 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Resistenza tavolo - Board resistance	400 W
Aspiratore - Vacuum motor	30 W
Soffiaggio - Blowing motor	30 W

30

Sisifo

TAVOLO DA STIRO FIJO, ASPIRANTE E RISCALDADO, SENZA CALDAIA
HEATED AND VACUUM FIXED IRONING BOARD WITHOUT BOILER

Accessori applicabili a richiesta
Accessories available by request

Braccio stiro aspirante
Vacuum ironing arm

80-98 cm

Caratteristiche tecniche
Technical features

SISIFO	
Ingombro - Overall dimensions	138x42x91 H cm
Peso - Weight	26 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	720 W
Resistenza piano - Board resistance	600 W
Aspiratore - Vacuum motor	120 W

31

Egeo - Egeo Soffiante



Caratteristiche tecniche Technical features	EGEO	EGEO SOFFIANTE (ASP.+SOFFI)
Ingombro - Overall dimensions	133x42x94 H cm	133x42x94 H cm
Peso - Weight	33 kg	37 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	730 W	860 W
Resistenza piano - Board resistance	600 W	600 W
Aspiratore - Vacuum motor	130 W	130 W
Soffiaggio - Blowing motor	-	130 W
Smontato (a richiesta) - Disassembled (by request)	0,12 m ²	-

32

Vaporsprint



Caratteristiche tecniche Technical features	VAPORSPRINT
Capacità utile - Net capacity	1,25 L
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	2 h
Ingombro - Overall dimensions	130x48x104 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	48x43x104 H cm
Peso - Weight	31 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2930 W
Aspiratore+Soffiaggio - Vacuum+Blowing motor	30 W

33

Tecnovapor



Caratteristiche tecniche Technical features	TECNOVAPOR
Capacità utile - Net capacity	1,25 L
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	2 h
Ingombro - Overall dimensions	127x48x90 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	50x48x113 H cm
Peso - Weight	30 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2930 W
Aspiratore+Soffiaggio - Vacuum+Blowing motor	30 W

34

Magicvapor



Caratteristiche tecniche Technical features	MAGICVAPOR
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	3 h
Ingombro - Overall dimensions	127x48x90 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	50x48x113 H cm
Peso - Weight	32 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2725 W
Aspiratore - Vacuum motor	75 W

35

Magicvapor Maxi



Caratteristiche tecniche
Technical features

MAGICVAPOR MAXI	
Capacità utile - Net capacity	3,8 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	4 h
Ingombro - Overall dimensions	127x48x90 H cm
Ingombro (chiuso) - Overall dimensions (closed)	50x48x113 H cm
Peso - Weight	34 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2725 W
Aspiratore - Vacuum motor	73 W

36

Mondialvapor



Caratteristiche tecniche
Technical features

MONDIALVAPOR	
Capacità utile - Net capacity	2,5 L
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	3 h
Ingombro - Overall dimensions	140x41x98 H cm
Peso - Weight	35,5 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2975 W
Aspiratore - Vacuum motor	73 W

37

Eurovapor



Caratteristiche tecniche
Technical features

EUROVAPOR		EUROVAPOR MAXI
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel	3,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	3-4 h	3-4 h
Ingombro - Overall dimensions	140x41x98 H cm	147x48x98 H cm
Peso - Weight	37 kg	40 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	2925 W	3125 W
Aspiratore - Vacuum motor	73 W	73 W

38

Eurovapor rettangolare



Caratteristiche tecniche
Technical features

EUROVAPOR RETTANGOLARE	
Capacità utile - Net capacity	3,4 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	3-4 h
Ingombro - Overall dimensions	145x58x98 H cm
Peso - Weight	42 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	3180 W
Aspiratore - Vacuum motor	130 W

39

Vulcano



Caratteristiche tecniche Technical features	VULCANO	VULCANO MAXI
Capacità utile - Net capacity	3,8 L (Inox) - stainless steel	3,8 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	4 h	4 h
Ingombro - Overall dimensions	140x41x98 H cm	147x48x98 cm
Peso - Weight	39 kg	42 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	3175 W	3375 W
Aspiratore - Vacuum motor	73 W	73 W

40

Vulcano rettangolare



Caratteristiche tecniche Technical features	VULCANO RETTANGOLARE
Capacità utile - Net capacity	3,8 L (Inox) - stainless steel
Autonomia di stiro - Autonomy of operation	4 h
Ingombro - Overall dimensions	145x58x98 H cm
Peso - Weight	44 kg
Alimentazione - Input	230 V / 50 Hz
Spunto - Starting	3405 W
Aspiratore - Vacuum motor	130 W

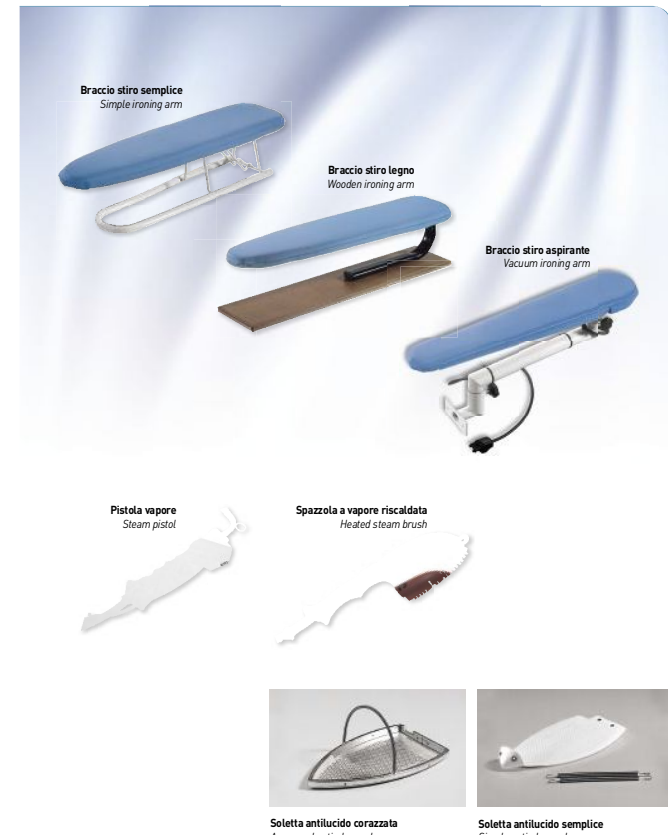
41

Ferri elettrici a vapore - Electric / steam irons



42

Accessori - Accessories



43